

期間限定Web配信（*期間中、ご自宅パソコン、スマートフォンでも閲覧可能）

モニタ講習会 ベーシックコース のご案内



配信期間

2022年 7月11日（月） 10:00
～2022年 7月25日（月） 17:00(2Week)

講師

小原 健一

日本光電工業株式会社 フェニックスアカデミー

申込

こちらのアドレスまたはQRコードからお申込み下さい

<https://nihonkohden.rsvsys.jp/reservations/event/69>



受講料

3,000円（テキスト代、消費税を含む、クレジット決済）

*ご入金後 受講用専用URLを発行致します。

申込期限： 6月20日（金） 15：00

学習目標

モニタ心電図の判読を確実なものにし、自信をつけていただくコースです。

- 1.不整脈の判読が正確にできるようになります。
- 2.危険な不整脈がわかるようになります。
危険とされる不整脈を速く、正確に判断できる能力を身につけます。

ご不明な点、ご質問がございましたら下記までお問合せ下さい。
日本光電工業株式会社 南関東支店 堀之内、安井
minamikanto-sales@db.nkc.co.jp
電話 045 (333) 9119

モニタベーシックコース

カリキュラムのご紹介

① 心臓のはたらき

心臓各部の名称、心臓の解剖、心臓の生理、心臓の働き



② 心電図の基本

興奮伝導、波形の成り立ち、各波形の正常値（基準値）
波形の計測、心電図のまとめ（NSR）

③ 不整脈およびその判読①

心拍数と心拍出量の関係、不整脈の分類及びチェックポイント
洞調律異常

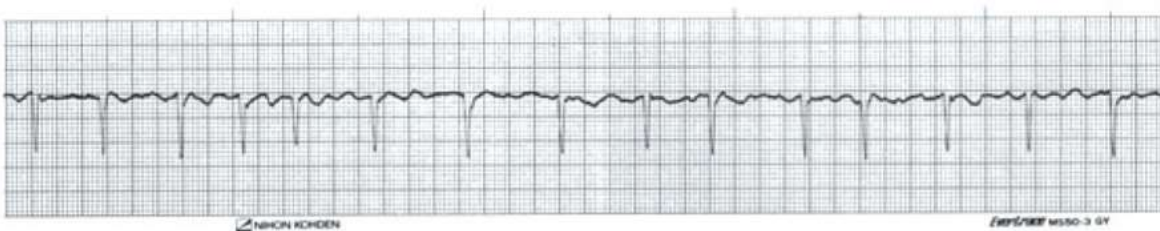
④ 不整脈およびその判読②

興奮伝導障害：房室ブロック

⑤ 不整脈およびその判読③

異所性収縮：期外収縮、心房細動、心房粗動
危険な心室性期外収縮、致死性不整脈

【波形例】



生体情報モニタアラームでお困りではありませんか？ ご相談ください！

「アラームレポート」：生体情報モニタアラームの見える化を実現！

<現状>

アラームの無駄鳴りの放置は、医療従事者の負担となり、アラームの無視や放置にもつながりかねない。更に患者さんへの対応の遅れにもつながる。

Step 4
対策実施

Step 1
データ収集

Step 3
対策立案

Step 2
問題把握

<結果>

- ・アラームレポートにより、スタッフ間で共通の問題意識をもって、改善に取り組む。
- ・不要なアラームに振り回されない環境を作り、患者さんに寄り添う、本来の看護業務に集中する。